



**Rajamangala University of Technology Thanyaburi
(RMUTT), Thailand.**



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (มทร.ธัญบุรี)

"روبอร์วชาการ เชี่ยวชาญเทคโนโลยี สร้างคนดีสู่สังคม"



ตราสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ■■■

เป็นตราสูรปงกลมเม็ดออกบัว 8 ก้านรองดอตออกบัวบาน 8 ก้าน หมายถึงก้างกาแห่งความสำเร็จระดับ 8 และความสดชื่นเป็นบานที่ก่อให้เกิดบุญญาเพิ่มชั้นไปกว่าสารทศ ภายใต้ดอตออกบัวเป็นดวงตราพระราษฎร์สันจาร บรรจุอยู่รับเป็นสักสักปน血脉เครื่องหมายประจำองค์พระมหาภัตตร์ยันของธนบุรี 9 ชั้นพระองค์ก้านได้เป็นพุ่มพระราษฎร์แบบ "สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล" บนตราสูรปงกลมมีพระมหาพิชัยมงกุฎครอบ และมีเลข 9 บรรจุอยู่ หมายถึง รัชกาลที่ 9 ด้านล่างของตราสูรปงกลมทำเป็นกรอบโค้งรองรับมายเชื่อ "สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล" (ปัจจุบันเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี) ทันเปิดหัวก้าวยข่องกรอบด้วยลวดลายดอกไบเก็ตพย์ประจ้ายามกั้งสองข้าง หมายถึงความเจริญ รุ่งเรือง แล่นลิสเป็นบานสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล หมายความว่า "สถาบันเทคโนโลยีรับเป็นมงคลแห่งพระราชา"



ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ■■■

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณ โปรดเกล้าฯ โปรดหม่อมพระราษฎร์ก้าวให้เป็นเด็จพระฯ เทพรัตนราชาสุดาฯ สยามบรมราชาธุนาวี เสด็จพระราษฎร์ดำเนินแทนพระองค์ ทรงประกอบพิธีวางศีลตามหุ่นย่างกลางการศึกษาฯ ด้านบริษัทฯ วิทยาลัยเทคโนโลยีฯ และ อาชีวศึกษา ตําบลคลองหก อําเภอธนบุรี จังหวัดปทุมธานี (ปัจจุบันคือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี) เมื่อวันอังคารที่ 7 มิถุนายน 2531 นับเป็นสีรีสวัสดิ์พิพัฒมงคล ยังคงความเจริญก้าวหน้าแก่มหาวิทยาลัยฯ ในการเป็นทรงบุกเบิกด้านนวัตกรรมฯ บน บริเวณลานประดิษฐ์ ทรงนับถือเป็นสักสักปน血脉เครื่องหมายประจำองค์พระมหาภัตตร์ยันของธนบุรี 9 ชั้น พระองค์ก้านได้เป็นพุ่มพระราษฎร์แบบ "สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล" บนทรงนี้เป็นสักสักปน血脉เครื่องหมายประจำองค์พระมหาภัตตร์ยันของธนบุรี 9 ชั้น พระองค์ก้านได้เป็นพุ่มพระราษฎร์แบบ "สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล"



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้เปลี่ยนชื่อมาจากสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล โดยการปรับปรุงแก้ไขพระบรมราชโองการเดิม ระยะครั้งที่เป็นพระบรมราชโองการตามมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล แปล:ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 6 ก เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2548 สถาปนาเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และได้ร่วมวิทยาเขตปทุมธานีเข้าเป็น ส่วนหนึ่งของมหาวิทยาลัยฯด้วย โดยมีวัตถุประสงค์ให้เป็นมหาวิทยาลัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจัดการศึกษาทางวิชาชีพที่เน้นการปฏิบัติทักษิณในระดับปริญญาตรี ระดับประกาศนียบัตร บัณฑิตระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก โดยอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษากระทรวงศึกษาธิการ

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 39 ม.1 ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลคลองหด อ่าวเกอร์ธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ประกอบด้วยคณาจารย์ 10 คนและวิทยาลัย 1 วิทยาลัยดังนี้ คณวิศวกรรมศาสตร์ คณครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณ:เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ คณ:เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน คณ:บริหารธุรกิจ คณ:วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณ:ศิลปกรรมศาสตร์ คณ:ศิลปศาสตร์ คณ:สถาปัตยกรรมศาสตร์ คณ:เทคโนโลยีการเกษตร และวิทยาลัย การแพทย์แผนไทย ซึ่งจัดการเรียนการสอนดังนี้

เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

1.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี :รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.

หรือ ม.6 วิทย์-คณิต หรือกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

- วิศวกรรมโยธา
- วิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- วิศวกรรมเครื่องยนต์บุ้งห่ำ
- วิศวกรรมอุตสาหการ-การผลิต
- วิศวกรรมสิ่งก่อ-เครื่องสิ่งก่อ
- วิศวกรรมอุตสาหการ-การจัดการ
- วิศวกรรมเครื่องกล
- วิศวกรรมพลศาสตร์
- วิศวกรรมเคมี
- วิศวกรรมสำรวจ
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- วิศวกรรมเกียรติ-วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกียรติ
- วิศวกรรมเกียรติ - วิศวกรรมดินและน้ำ
- วิศวกรรมอาหาร
- วิศวกรรมเคมีสิ่งก่อ-การผลิตเส้นใยสังเคราะห์
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์โถรคบนาคม-โถรคบนาคม
- วิศวกรรมสิ่งก่อ
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์โถรคบนาคม-อิเล็กทรอนิกส์

1.2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) เกียรติฯ :รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส.

ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- วิศวกรรมโยธา*
- วิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง*
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์*
- วิศวกรรมอุตสาหการ-การผลิต
- วิศวกรรมพอลิเมอร์
- วิศวกรรมอุตสาหการ-การจัดการ*
- วิศวกรรมเครื่องกล*
- วิศวกรรมพลศาสตร์*
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์โถรคบนาคม-อิเล็กทรอนิกส์
- วิศวกรรมสิ่งก่อ
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์โถรคบนาคม-โถรคบนาคม*
- หมายเหตุ* เปิดสอนทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ



1.3 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)

- วิศวกรรมโยธา
- วิศวกรรมเครื่องกล
- วิศวกรรมอุตสาหการ
- วิศวกรรมสิ่งก่อ
- วิศวกรรมการผลิต
- วิศวกรรมไฟฟ้า(แขนงไฟฟ้ากำลังและแขนงอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม)

อาชีพหลังจากสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ทุกสาขา จะเป็น วิศวกรเชี่ยวชาญเฉพาะทาง เช่น เป็นวิศวกรโยธา วิศวกรไฟฟ้า วิศวกรเกี่ยวกับการวางแผนและ กำหนดขั้นตอนการผลิต การวิจัยและวิเคราะห์ การตรวจสอบคุณภาพในโรงงานอุตสาหกรรม และการประกอบอาชีพอื่นๆ เป็นต้น

แนวทางศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถต่อไประดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษา ของรัฐและเอกชน ทั้งภายในประเทศไทยและต่างประเทศ

02 คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม

เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

2.1 หลักสูตรครุศาสตรธอฯ สาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) 5 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปวช.
หรือ ม.6 วิทย์-คณิตหรือกลุ่มสาระ: การเรียนรู้วิทยาศาสตร์

- วิศวกรรมอุตสาหการ
- วิศวกรรมเครื่องกล
- วิศวกรรมโยธา
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- วิศวกรรมไฟฟ้า - ไฟฟ้ากำลัง
- วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์-โทรคมนาคม

2.2. หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (คช.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.
หรือ ม.6 ทุกแขนงการเรียนหรือเทียบเท่า

- เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา*
- เทคโนโลยีสารสนเทศการศึกษา*

2.3 หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (คช.บ.) 5 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.
ช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า หรือ ม.6 วิทย์-คณิต
หรือกลุ่มสาระ: การเรียนรู้วิทยาศาสตร์

- คอมพิวเตอร์ศึกษา

2.4 หลักสูตรประกาศนียบัตรบันทึก (ป.บันท.) : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)

- วิชาชีพครุ
- บริหารการศึกษา

2.5 หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (ศ.บ.ม.) : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)

- เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
- เทคโนโลยีการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร
- เทคโนโลยีบริหารการศึกษา

หมายเหตุ* เปิดสอนกั้งภาคปกติและภาคพิเศษ

อาจารย์พหลังสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมสามารถประกอบอาชีพเป็นครุ-อาจารย์ในสถาบันศึกษา กั้งภาครัฐ และอุดม สามารถปฏิบัติงานในสถานประกอบการ เป็นวิศวกรดูแลเกี่ยวกับการพัฒนาระบบการผลิต และงานด้านวิศวกรรม หลักสูตรศึกษาศาสตร์ นอกจากจะประกอบอาชีพเป็นครุ-อาจารย์แล้วยังสามารถปฏิบัติงานด้านการผลิตสื่อ นักเขียน โปรแกรมเมอร์ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นต้น

แนวทางศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถก้าวไปศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษา ของรัฐ และอุดม กั้งภายในประเทศและต่างประเทศ



03

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

3.1 หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.

หรือ ม.6ทุกแผนการเรียนหรือเกียบเก่า

- อาหารและโภชนาการ
- อุตสาหกรรมงานอาหาร
- สังเคราะห์เคมี
- ออกแบบแฟชั่น
- เทคโนโลยีงานประดิษฐ์สร้างสรรค์

3.2 หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) 5 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.

หรือ ม.6 ทุกแผนการเรียนหรือเกียบเก่า

- การศึกษาปฐมวัย

3.3 หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) เกียบโอน : รับผู้จบ ปวส.

ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- อาหารและโภชนาการ
- สังเคราะห์เคมี
- ออกแบบแฟชั่น
- เทคโนโลยีงานประดิษฐ์สร้างสรรค์

อาชีพหลักสำเร็จการศึกษา : พุ่งสู่สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพ เป็นครุ-อาจารย์ในสถาบันศึกษา ก้าวสู่การธุรกิจและอุตสาหกรรม เป็นตัวแทนเบอร์ พูดคุยคุบการผลิตและสื่อสารอุตสาหกรรม บังโภชนาการ ประจำโรงพยาบาล ฯลฯ และมีสามารถประกอบอาชีพอื่นๆได้

แนวทางศึกษาต่อ : พุ่งสู่สำเร็จการศึกษาสามารถก้าวสู่ศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษา ของรัฐบาลและเอกชน ก้าวสู่อาชีพในประเทศไทยและต่างประเทศ



04

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

4.1 หลักสูตรเทคโนโลยีบันทึก (กล.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือ ม.6
ทุกแขนงการเรียนหรือเกียบเก่า

- เทคโนโลยีการพิมพ์
- เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์*
- เทคโนโลยีโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง*
- เทคโนโลยีบล็อกเชิน*
- เทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์*

4.2 หลักสูตรเทคโนโลยีบันทึก (กล.บ.) เกียบโอน : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส.
ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- เทคโนโลยีการพิมพ์
- เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์
- เทคโนโลยีโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง
- เทคโนโลยีบล็อกเชิน*

หมายเหตุ* เปิดสอนกับภาคปกติและภาคพิเศษ

อาชีพหลักสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถปฏิบัติงานในตำแหน่งนักวิเคราะห์ทางด้านการพิมพ์ นักวิจัยและพัฒนาสื่อพิมพ์ การผลิตภาพยนตร์ออนไลน์ เช่น ภาพยนตร์โฆษณา ผู้ประกาศ พิธีกรรายการ พิธีกรรายการ นักเขียน*

แนวทางศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชน ทั้งภายในประเทศไทยและต่างประเทศ



เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

5.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.
หรือ ม.6 ทุกแผนการเรียนหรือเกียบเก่า

- การตลาด ● การบัญชี
- การจัดการ-การจัดการก้าวไป ● การเงิน
- การจัดการ-การจัดการสำนักงาน ● การจัดการ-การจัดการทรัพยากรบุคุย
- การบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ ● ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์-คอมพิวเตอร์ธุรกิจ

5.2 หลักสูตรเครื่อง械อาชีวศึกษาสหบัณฑิต (ค.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.หรือ
ม.6 ทุกแผนการเรียนหรือเกียบเก่า

- เครื่อง械อาชีวศึกษา-เครื่อง械อาชีวศึกษาธุรกิจ ● เครื่อง械อาชีวศึกษา-เครื่อง械อาชีวศึกษาระหว่างประเทศ

5.3 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) เกียบโอน : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส.
ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- การตลาด* ● การบัญชี ● การจัดการ-การจัดการก้าวไป* ● การจัดการ-การจัดการสำนักงาน
- การจัดการ-การจัดการทรัพยากรบุคุย ● การบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ
- การจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม 1* ● การจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม 2*
- การเงิน ● ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์-คอมพิวเตอร์ธุรกิจ*



5.4 บริหารธุรกิจบันทิต หลักสูตรนานาชาติ : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช หรือ ม.6
ทุกแพลนการเรียนหรือเกียร์เก่า

- ภาษาอังกฤษธุรกิจ
- ระบบสารสนเทศทางคหบดีพิวเตอร์
- การตลาด
- บริหารธุรกิจระหว่างประเทศ

5.5 หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.) : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี
ทุกสาขาวิชา

5.5.1 Y-MBA (รุ่นพูบิหารรุ่นใหม่)

- การตลาด
- การจัดการทั่วไป
- การบัญชี
- ระบบสารสนเทศ
- ธุรกิจระหว่างประเทศ

5.5.2 X-MBA (รุ่นพูบิหาร)

- การจัดการวิเคราะห์ธุรกิจ
- การจัดการทั่วไป

5.6 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ : รับผู้สำเร็จการศึกษา
ระดับปริญญาโททุกสาขาวิชา

- การตลาด
- การจัดการ
- ระบบสารสนเทศ
- การบัญชี

หมายเหตุ* เปิดสอนทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพเป็น นักวางแผนการตลาด
นักวิเคราะห์โครงการ นักการบัญชี โปรแกรมเมอร์ และนักพัฒนาระบบงาน เป็นต้น

แนวทางศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถก้าวศึกษาต่อในระดับก่อสร้างขึ้นได้ในสถาบันการศึกษา
ของรัฐบาลและเอกชน ก้าวสายไปประเทศไทยและต่างประเทศ



06

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชาดังนี้

6.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต(วท.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ม.6 วิทย์-คณิต
หรือกลุ่มสาระ:การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์

- วิทยาการคอมพิวเตอร์
- สถิติ
- เคมี
- เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
- เชวิทยา
- พลิกส์ประยุกต์

6.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) เกียบโอน : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส.
ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (ภาคพิเศษ)

- เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

6.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.บ.) : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี
ด้านคณิตศาสตร์

- คณิตศาสตร์

อาชีพหลักสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพเป็นบุคคลนักวิชาการ
บักสกิติ บักวิจัยประจำห้องปฏิบัติการ บักพัฒนาระบบทรือข่าย โปรแกรมเมอร์ เป็นต้น

แนวทางศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถก้าวสู่ศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษา
ของรัฐและเอกชน ทั้งภายในประเทศไทยและต่างประเทศ



เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

7.1 หลักสูตรศิลปบันทิต (ศ.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช หรือ ม.6

ทุกแผนการเรียน

ภาควิชาทักษะศิลป์

- ศิลป์ไทย
- จัตกรรรณ
- ประ泰มากรรณ
- ศิลปะภาคพิมพ์

ภาควิชาศิลปะการออกแบบและเก็ทโนโลยี

- ออกแบบนิเกิลศิลป์
- ออกแบบพลิตากันท์
- ออกแบบกายใน
- เครื่องหนัง
- หัตถกรรม
- ออกแบบแฟชั่นและศิลปะสีงทอง
- เครื่องปั้นดินเผา

ภาควิชานาฏยศิลป์

- ดนตรีลากล

7.2 หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.บ) 5 ปี: รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช หรือ ม.6

ทุกแผนการเรียนหรือเกียบเก่า

ภาควิชานาฏยศิลป์

- นาฏศิลป์ไทย
- ดุริยางค์ลากล
- ดุริยางค์ไทย
- นาฏศิลป์ลากล
- ศิลป์ไทย

อาชีวศิลป์หลังสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพเป็นนักออกแบบสร้างสรรค์ กิ๊ฟส์อ์กราฟิก สื่อใบभนา สื่อประชาสัมพันธ์ สิ่งพิมพ์ ออกแบบพลิตากันท์ มัณฑะการ เจ้าของกิจการงานศิลปะ ธุรกิจศิลป์ ครู - อาจารย์ นักวิชาการ วิทยากร นาฏศิลปิน และประกอบ อาชีวศิลปะ: ทางด้านนาฏศิลป์ - ดนตรีไทย ลากล เป็นต้น

แนวทางศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถก้าวศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษา ของรัฐบาล เช่น กั้งภายในประเทศและต่างประเทศ



08

คณิตศิลปศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

8.1 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือ ม.6 ทุกแพทการเรียนหรือเกียรติบัตร

- การท่องเที่ยว
- การโรงแรม
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล

อาชีพหลักสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพเป็นมัคคุเทศก์ ปฏิบัติงานด้านอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ปฏิบัติงานด้านการบริหารงานโรงแรม นักวิชาการ ลามและยังสามารถประกอบอาชีพอื่นๆได้

แนวทางศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถก้าวต่อไปในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษาของรัฐบาลอุตสาหกรรม กั้งภายในประเทศไทยและต่างประเทศ



09

คณศาสตร์ปัตยกรรมศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชาดังนี้

9.1 หลักสูตรสาขาวิชาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สภ.บ.) 5 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปวช. ช่างอุตสาหกรรม หรือ ศิลปกรรมทุกสาขาวิชา หรือ ม.6 ทุกแพทการเรียน

- เทคโนโลยีสาขาวิชาปัตยกรรม
- สาขาวิชาปัตยกรรมภายใน

อาชีพหลักสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพเป็นสถาปัตย มัณฑนากร ครุ-อาจารย์ และยังสามารถประกอบอาชีพอื่นๆได้

แนวทางศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถก้าวต่อไปในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษาของรัฐบาลอุตสาหกรรม กั้งภายในประเทศไทยและต่างประเทศ

10



ຄນະເທິກໂນໄລຍືກາຮງເກສດ

ເປັດສອນຫຼັກສູດ/ສາຂາວັດ ດັ່ງນີ້

10.1 ຫຼັກສູດວິທະຍາຄາສຕຣມບັນທຶກ (ວກ.ບ.) 4 ປີ : ຮັບຜູ້ສໍາເຮົາຮົງການສຶກເກະ:ດັບ ມ.6
ວິທຍ່-ຄລັນຕ ຮົງກອກຄຸນສາຮະກາຮງເກສດ

- ກາຮງເກສດ
- ວິທະຍາຄາສຕຣມສຸຂາພສັຕວ
- ສັຕວຄາລຕຣ
- ວິທະຍາຄາສຕຣມແລກໂໂລຢີກາຮງອາຫາດ
- ປຣມຈ
- ເກໂໂລຢີງມີກັບ
- ເກໂໂລຢີກໜັງການເກີບເກີຍວະແລກປາກ

10.2 ຫຼັກສູດວິທະຍາຄາສຕຣມທ່າບັນທຶກ (ວກ.ນ.) : ຮັບຜູ້ສໍາເຮົາຮົງການສຶກເກະ:ດັບປະລິຍາຕັກ
ກາງກາຮງເກສດ

- ເກໂໂລຢີກາຮງເກສດ
- ເກໂໂລຢີວຸຕ່າທ່ຽມກະບຕ
- ການບໍລິຫານຄົຕຽຸພືຂແບບຍັ້ງຍືນ

ວາງີພໍລັງສໍາເຮົາຮົງການສຶກເກ : ພູ້ສໍາເຮົາຮົງການສຶກເກລາບາຮກປະກອບວາງີພເປັນນັກວິກາຮງເກສດ
ກາຮງເກສດ ບັກພັນນາເມຸນເບນ ບັກວິຈຍ ໃນຫຸ່ວຍງານກັ້ງກາຄຮັງແລກອົບເປນ ແລະຍັ້ງສາມາດປະກອບ
ວາງີພອສຮະໄດ້

ແນວກາງສຶກເກຕ່ອ : ພູ້ສໍາເຮົາຮົງການສຶກເກລາບາຮກດໍ່ຈະສຶກເກຕ່ອໃນຮະດັບກໍລູງຂັ້ນໄດ້ໃນສັດປັນການສຶກເກ
ຂອງຮັງແລກອົບເປນ ກັ້ງກາຍໃນປະເທດ ແລະຕ່າງປະເທດ



11



วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย

11.1 หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บ้านทิต (พกบ.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษา
ระดับ ม.6 วิทย์-คณิตหรืออกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

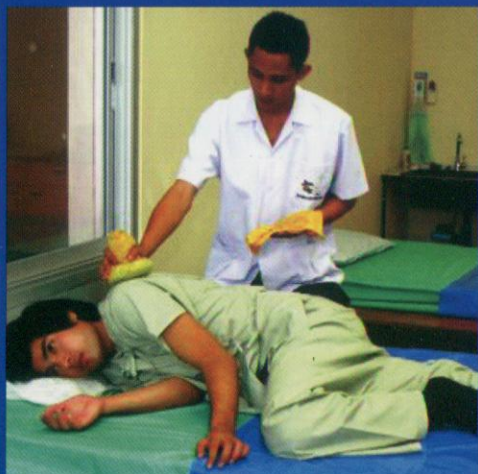
- การแพทย์แผนไทยประยุกต์

11.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบ้านทิต (วก.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ม.6
วิทย์-คณิตหรืออกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

- สุขภาพความงามและสปาไทย

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษาการแพทย์แผนไทยประยุกต์สามารถได้เป็นพนักงานประกอบการ
สถานพยาบาลแผนไทย โรงพยาบาลสิริธรรมเพลินพันธุ์ พลิตแล้วหัวเรี่ยวแรงแพนไทยเป็นบ้าการแพทย์
แผนไทย บ้าวิชาการ สาธารณสุข เป็นต้น ล้วนผู้สำเร็จการศึกษาด้านสุขภาพความงามและสปาไทย

สามารถเป็นพนักงานประกอบการสถานบริการสุขภาพและความงาม ประกอบธุรกิจสปา พลิตหรือ
จำหน่ายพลิตกันที่เพื่อสุขภาพและความงาม เป็นพนักงานใน Medical Spa หรือ Health Spa
แนวทางศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์สามารถศึกษา
ต่อระดับปริญญาโท และเอก ในสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ เช่น วิทยาการจัดการระบบสุขภาพ
สาขาสาธารณสุขศาสตร์ และผู้สำเร็จการศึกษาสาขาสุขภาพความงามและสปาไทย สามารถศึกษาต่อ
ระดับปริญญาโทและเอก ในสาขาที่เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ความงามและสุขภาพ เกสัชเครื่องสำอาง
เภสัชเคมีและพลิตกันที่ธรรมชาติ เกสัชกันท์





ระบบการศึกษา



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จัดการศึกษาเป็นระบบ "กวดภาค"

- ภาคการศึกษาที่หนึ่ง มิถุนายน - ตุลาคม
- ภาคการศึกษาที่สอง พฤศจิกายน - กุมภาพันธ์
- ภาคฤดูร้อน (เป็นภาคการศึกษาที่ไม่ปังคบ) มีนาคม - เมษายน



จัดการเรียนการสอน ■■■■■

- ภาคปกติ จันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.00 - 18.00 น.
- ภาคพิเศษ จันทร์ - ศุกร์ เวลา 17.00 - 20.00 น. และ เสาร์ - อาทิตย์ เวลา 08.00 - 18.00 น.



ค่าใช้จ่ายในการศึกษา ■■■■■

ค่าใช้จ่ายในการศึกษาเป็นค่าหน่วยกิตแล้วค่าธรรมเนียมการศึกษาอื่น ๆ ซึ่งในแต่ละคณะจะสังเคราะห์ค่าใช้จ่ายไว้เบื้องต้น โดยประมาณการไว้ดังนี้

ระดับปริญญาตรี

- ภาคปกติ ภาคการศึกษา: 6,990 - 9,490 บาท
- ภาคพิเศษ ภาคการศึกษา: 14,490 - 31,490 บาท

(ยังไม่รวมค่าสมัครและค่าใช้จ่ายในการศึกษาในแต่ละสาขาวิชาซึ่งจะเก็บในภาคการศึกษาแรกเท่านั้น)

- หลักสูตรนานาชาติ ภาคการศึกษา: 33,190 บาท

ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต

- ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรประมาณ 22,000 - 30,000 บาท

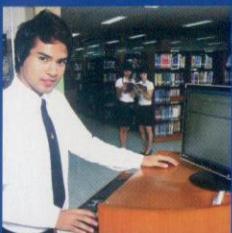
ระดับปริญญาโท

- ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรประมาณ 80,000 - 198,100 บาท
- สำหรับหลักสูตร พัฒนาการ MBA ประมาณ 253,600 บาท

ระดับปริญญาเอก

- ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรประมาณ 850,000 บาท





วิธีการรับเข้าเป็นนักศึกษา ■■■

ระดับปริญญาตรี

- 1. การให้ค่าวาบันเรียนเข้าศึกษาต่อ
- 2. มหาวิทยาลัยดำเนินการรับสมัครและสอบคัดเลือก (สอบตรง)
- 3. รับสมัครและสอบคัดเลือกผ่านระบบออดมิสชัน (Admission)

จากสำนักงานคณครุกรรมการการอุดมศึกษา

ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต

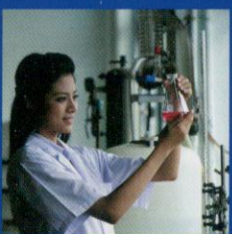
- 1. สอนสัมภาษณ์
- 2. สอนข้อเขียนและสัมภาษณ์

ระดับปริญญาโท

- 1. สอนสัมภาษณ์
- 2. สอนข้อเขียนและสัมภาษณ์

ระดับปริญญาเอก

- สอนสัมภาษณ์



ช่วงระยะเวลาการรับสมัคร ■■■

- ระดับปริญญาตรี-รับสมัครโควตาตั้งแต่เดือนสิงหาคม-กันยายน
- รับสมัครสอบตรงตั้งแต่เดือนพฤษภาคม-กุมภาพันธ์
- ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต เดือนธันวาคม-พฤษภาคม
- ระดับปริญญาโท เดือนธันวาคม-พฤษภาคม
- ระดับปริญญาเอก ประมาณเดือนตุลาคม-ธันวาคม

ระบบการจัดการเรียนการสอน ■■■

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีเป็นสถาบันการศึกษาที่มุ่งเน้นการพัฒนาบัณฑิตที่มีความเชี่ยวชาญกังการภาคฤดูร้อนและการปฏิบัติควบคู่กัน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการทำงานของบัณฑิตแบบปฏิบัติให้เป็นศักยภาพสูง จึงได้จัดให้มีโครงการสหกิจศึกษาซึ่งเป็นระบบการศึกษาที่เน้นการปฏิบัติงานในสถานประกอบการอย่างมีระบบ โดยจัดการเรียนการสอนในสถาบันศึกษาร่วมกับการปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการเพื่อให้



บัณฑิตสาวๆได้เรียนรู้และประสบการณ์จากการปฏิบัติงานจริง ॥และเป็นการพัฒนาศักยภาพบุคคลที่ดี นอกจากนั้นมหาวิทยาลัยยังมีเครือข่ายความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยอื่นๆ เช่น เครือข่ายอุดมศึกษาภาคกลางตอนบน เครือข่ายสหกิจศึกษา เครือข่ายบ้านทัตอุดมคตไทย และมีโครงการความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยต่างๆ ในประเทศไทย เช่น ประเทศไทย จีน ออสเตรเลีย โปรแลนด์ สวีเดน เกาหลี เนเธอร์แลนด์ อิตาลี เยอรมนี เบลเยียม อังกฤษ สหรัฐอเมริกา แคนาดา และนิวซีแลนด์ เวียดนาม ลาว เป็นต้น

บริการและสวัสดิการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีได้ส่งเสริมและพัฒนาบัณฑิตสาวๆ ตามพันธกิจในการผลิตนักศึกษาของสถาบันฯ เพื่อให้เป็นบุคคลที่เชี่ยวชาญทางวิชาชีพและเทคโนโลยีปีคุณภาพ และมีคุณธรรม จริยธรรม มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ต่องานความต้องการของตลาดแรงงาน จึงส่งเสริมสนับสนุนให้นักศึกษาดำเนินกิจกรรมและรับหลักสูตรเพื่อสร้างสรรค์และประสบการณ์เวทีต่างๆ นอกเหนือจากการเรียนในห้องเรียน นอกจากนั้นยังได้ส่งเสริมนักศึกษาด้วยการให้บริการสวัสดิการ ต่างๆ แก่บัณฑิตสาวๆ ลดภาระอุปสรรคของนักศึกษา ระหว่างการศึกษา เพื่อให้ได้ใช้เวลาในการเรียน พักผ่อนและพัฒนาได้เต็มความสามารถ เช่น จัดเงินอุดหนุนการศึกษา กังเข็บทุนเพื่อการศึกษาจากมหาวิทยาลัย เงินทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษาของรัฐบาล และเงินทุนการศึกษาจากหน่วยงานภายนอก บริการให้การปรึกษา แนะแนวอาชีพ บริการจัดหางาน การศึกษาวิชาทหาร บริการด้านสุขภาพอนามัย บริการหอพัก สำหรับนักศึกษา ฯลฯ เป็นต้น

สนใจติดต่อสอบถามเพิ่มเติมเรื่องการศึกษาและอาชีพ กองพัฒนานักศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โทร. 0-2549-3024, 0-2549-3682
หรือติดต่อฝ่ายประชาสัมพันธ์ โทร. 0-2549-4990-2

ท่องเที่ยวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
เลขที่ 39 ม.1 กถนนธนิยะ ตำบลคลอง烘 อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12110



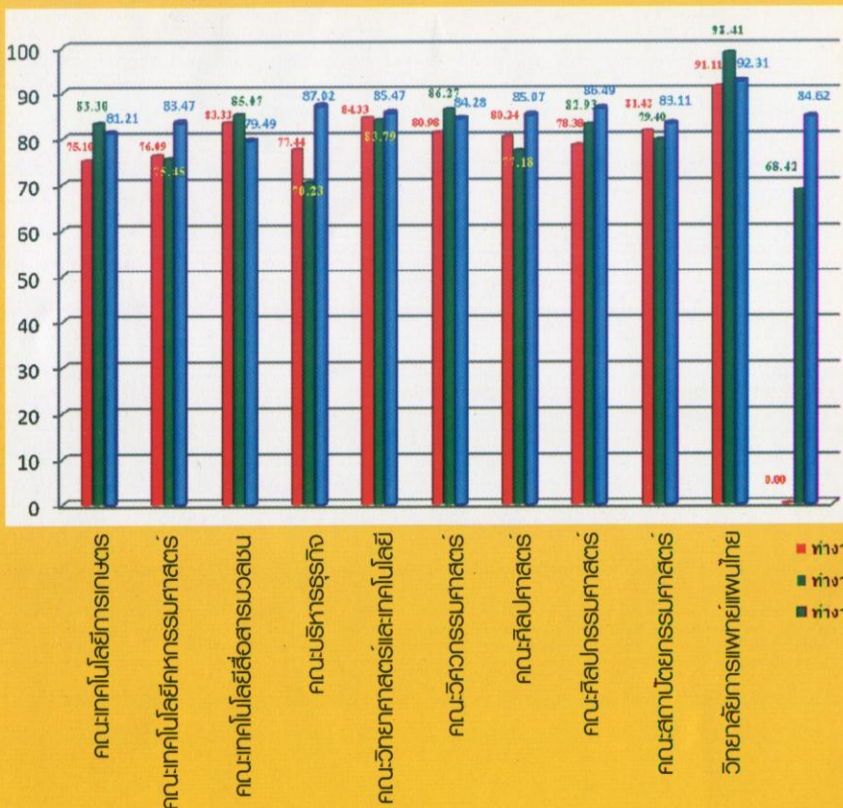
การมีงานทำของบัณฑิต

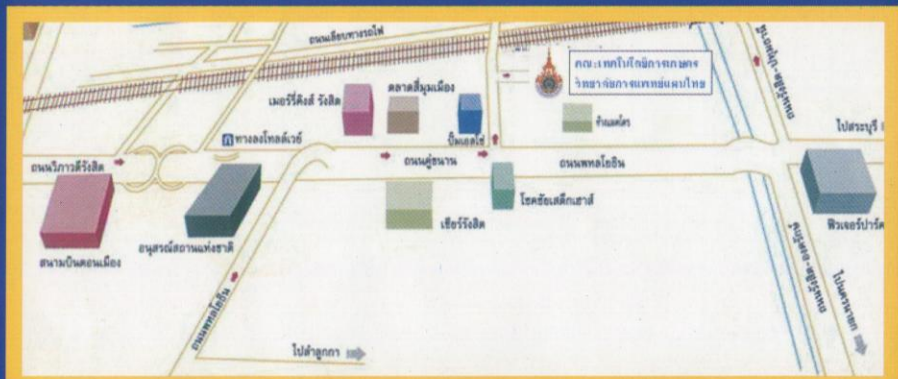
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้สำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิตทุกปี ในวันซ้อมรับพระราชทาน ปริญญาบัตร พนวิการบัณฑิตทำของบัณฑิตเนื่องโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี โดยบัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2548 มีงานทำร้อยละ 81.53 บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2549 มีงานทำร้อยละ 81.95 และบัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2550 มีงานทำและศึกษาต่อร้อยละ 84.49

แผนภูมิ เปรียบเทียบการมีงานทำ

ของบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รุ่นปีการศึกษา 2548, 2549, 2550 จำแนกตามคณะ





สนใจติดต่อสอบถามเพิ่มเติมเรื่องการศึกษาและอาชีพ
กองพัฒนานักศึกษาภาควิชายาลัยเทคโนโลยีราชบูรณะ
โทร. 0-2549-3024, 0-2549-3682

ក្រើសតិចពេលរដ្ឋមន្ត្រី

Ins. 0-2549-4990-2

เกี่ยวกับสถาบันฯ

ເຫັນວ່າໄດ້ໃຫຍ່ໄວ້ແລ້ວໄດ້ມີຄວາມສົງລວມ :

ମାତ୍ରା ଏଇ ଲୋକଙ୍କ ପିଣ୍ଡରେ ଯେବେଳେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

12110 แพรกแมลลาย 538, 1156, 188

ແລະ ດອດສາຍ ຮາຍມັກລ - ພວເຈນ

